



Desarrollo Seguro en Python

Lección 1: Introducción al Desarrollo de Software Seguro

RECURSOS

Tsipenyuk, Katrina; Chess, Brian & McGraw, Gary. Seven Pernicious Kingdoms: A Taxonomy of Software Security Errors. IEEE Security & Privacy, 2005

<https://www.computer.org/csdl/magazine/sp/2005/06/j6081/13rUytWFfH>

Desarrollo Seguro en Ingeniería del Software. Aplicaciones seguras con Android, NodeJS, Python y C++. José Manuel Ortega Candel. Editorial: Marcombo, S. L. ISBN: 978-84-267-2800-5.

SECURE AND RESILIENT SOFTWARE DEVELOPMENT. Autor/es: Mark S. Merkow And Lakshmikanth Raghavan; Editorial: CRC Press. ISBN: 9781439826966